



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

## Área Biología

### REUNIÓN DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 23 DE OCTUBRE DE 2017

#### Acta No. 017-17

**Presentes:)** Mónica Cappetta (GEN), Adriana Geisinger (BCM-BQ), Ana Verdi (ZOO), Joaquina Farías (Orden estudiantil), Mónica Sans (Gen), Gabriel Francescoli (CCA).

#### PREVIOS

1. Nota enviada por Odiel Volonterio por cancelación del curso Zoología Polar para este semestre.

**Resuelve)** Se toma conocimiento.

2. Aprobación académica del curso "Mejoramiento genético vegetal" carga horaria : 40 hs créditos: 5

**Resuelve)** Se aprueba. 5 créditos.

3. Genética - Lorena Cammarota. Incluir cursos de su escolaridad anterior a la escolaridad del nuevo ingreso. Nota del CCA.

**Resuelve)** Se aprueba incluir los cursos realizados en la nueva escolaridad de posgrado.

Se detallan a continuación:

- Advanced Course in Malting Technology - 4 créditos.
- Pasantía Busch Agricultural Resource - 5 créditos.
- Estadística II. Diseño de experimentos - 6 créditos.
- Estadística I (Fac. de agronomía)- 6 créditos.
- Mejoramiento Genético Vegetal - 5 créditos.
- Publicación como co-autor - 3 créditos.
- Utilización de herramientas genómicas en vegetales - 10 créditos.
- Curso Técnico Cervecerero - 13 créditos.

## 1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

### 1.1) María Mercedes García-Roche CI 4900450-2

#### a) Solicitud de créditos por curso



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

### Área Biología

.-" Nutrición de Bovinos de Leche" Facultad de Agronomía, Unidad de Enseñanza, Unidad de Posgrado y educación permanente. Fecha 04/08 al 01/09/2017.

Antecedentes: Carga horaria 60 hs de teórico.

**Resuelve)** Otorgar 8 créditos por este curso. Nota 12

#### 1.2) Bruno Musetti CI 4542364-9

##### a) Solicitud de créditos por curso

.-" Laboratorio de Química Bio-Orgánica". Facultad de Ciencias. Fecha setiembre 2016.

Antecedentes: 10 hs teóricas, 50hs prácticas.

**Resuelve)** No se aprueba. Curso de grado

#### 1.3) Mara Carreño CI 4175131-3

##### a) Solicitud de créditos por curso

.-"Métodos para el Estudio Conformacional de Proteínas y sus interacciones". Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, Buenos Aires, Argentina. Fecha 4 al 18 de setiembre de 2017.

Antecedentes: Horas totales 90

**Resuelve)** Otorgar 12 créditos por este curso. Nota 11

#### 1.4) Mariana Suárez CI 4447214-4

##### a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Mario R. Ermácora, Laboratorio de Expresión y Plegamiento de Proteínas, Universidad Nacional de Quilmes, Argentina. Fecha del 18 de setiembre al 22 de setiembre de 2017. 5 días. Total de 48hs.

**Resuelve)** Otorgar 2 créditos por esta pasantía.



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

## Área Biología

### 2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

#### 2.1) Esteban Ortíz CI 4929578-9

##### a) Solicitud de créditos por publicaciones

Antecedentes: Ortiz, E. & Arim, M. 2016. Hypotheses and trends on how body size affects trophic interactions in a guild of South American killifishes. *Austral Ecology* 41(8):976-982. Primer autor.

**Resuelve)** Otorgar 6 créditos por esta publicación.

### 3- NEUROCIENCIAS

#### 3.2) Bruno Pannunzio CI 4563280-2

##### a) Solicitud de créditos por concurso

Antecedentes: Facultad de Medicina, UdelaR.  
Grado 1, 20 hs semanales. Ayudante del Departamento de Histología y Embriología.

**Resuelve)** Otorgar 8 créditos por este concurso.

### 4- ZOOLOGÍA

#### 4.1) Pablo Toriño CI 4255125-7

##### a) Solicitud de créditos por curso

.-" Tafonomía de reptiles pérmicos y triásicos de Uruguay y Brasil y evolución de los paleoambientes a través del límite P-Tr." Instituto de Geológicas, Facultad de Ciencias.  
Fecha 30/10/12 - 18/12/2012.

Antecedentes: Teórico 30 hs. Práctico 28 hs

**Resuelve)** Otorgar 8 créditos por este curso. Nota 9